



The energy to lead

RWE Gas Slovensko

ZMLUVA O ZDRAŽENEJ DODÁVKЕ PLYNU

pre odberateľov kategórie maloodber - firmy a organizácie

Dodávateľ

Obchodné meno:	RWE Gas Slovensko, s.r.o.	IČO:	44291809
Šídeľ:	Mlynská 31, 042 91 Kolíč	OIB:	2022646549

Bankové spojenie:	Citibank Europe plc, pobočka zahraničnej banky, č. účtu: 2110740201/8130
Zápis v registri:	Obchodný register Okresného súdu Kolíč 1, Oddiel: Sro, Vložka č.: 22182/V

Odberateľ

Obchodné meno:	ALEXANDER HILZNER	IČO:	44291809
Šídeľ:	DUVATSKY 4, 040 01 Banská Bystrica	OIB:	2022646549
IČO:	44291809	IČO DPH:	SK2022646549
Bankové spojenie:	OTP BANKA, pobočka Banská Bystrica	Č. účtu:	475 765 46 15200
Zápis v registri:			
V zastúpení:	meno: ALEXANDER HILZNER	funkcia: ZMENOVATEĽ	
	meno:	funkcia:	
Korespondenčná adresa:	DUVATSKY 4, 040 01 Banská Bystrica		
Zástupca na rekonanie:	meno: ALEXANDER HILZNER	funkcia: ZMENOVATEĽ	
E-mail:		Telefón:	031 787 317

Platobné podmienky

Predstavkové platby platenie:	kvartálne	<input checked="" type="checkbox"/> mesačne
Spolnosť faktúr:	z dňa od dátumu vystavenia	Spôsob úhrady: bankovým prevedom

Produkt

Bliznis			
Profit s dobou vlastnosti 12 mesiacov	zložka	% oproti produktu Bliznis	
Profit s dobou vlastnosti 24 mesiacov	zložka	% oproti produktu Bliznis	

Pri produktoch Profit s dobou vlastnosti 12 alebo 24 mesiacov vám poskytнемe úhradu z variabilnej časti ceny za dodávku zemného plynu (bez priplatku Bliznis), zložka sa nevzťahuje na cenu za služby spojené s distribuciou a prepravou plyna. Odberateľ sa počas doby vlastnosti zavŕňa nevypladenú Zmluvu, neodobúdajú od Zmluvy, ani nezmenia Dodávateľa. V prípade, že Odberateľ zloží zložok vlastnosti porušil Dodávateľ má právo upozorniť u všetkých Odberateľov, zmluvu prekonať na výške dosiahnutého súčtu všetkých poskytnutých úhrad od začiatku doby vlastnosti. Po skončení doby vlastnosti bude Odberateľovi fakturovaná cena podľa aktuálneho cenníka (produkty Bliznis).

Osobitné ustanovenia

DUVATSKY 4, 040 01 Banská Bystrica
SPOLNOSŤ: 44291809
ZLOŽKA: 2022646549
TELEFÓN: 031 787 317
ZLOŽKY: 12, 24

Toto Zmluvu sa Dodávateľ zaväzuje dodávať Odberateľovi do jeho OM zemný plyn a zabezpečiť mu vlastníctvo meno a na vlastnosť úhrad prepravy plynu, distribúcie plynu, ako aj ďalšie s tým súvisiace služby a Odberateľ sa zaväzuje takto dodaný plyn prijať do svojho vlastníctva a zaplatiť Dodávateľovi za dodaný plyn v Zmluve dohodnuté ceny podľa aktuálneho Cenníka zemného plynu pre odberateľov kategórie maloodber - firmy a organizácie. Dodávka plynu sa realizuje cez všeobecné v súlade s Obchodnými podmienkami pre Zmluvy o zdrojnej dodávke plynu pre maloodberové kategórie maloodber - firmy a organizácie (tisíčky EUR, „OPT“) vydelenými Dodávateľom, ktoré sú Prílohou č. 3 tejto Zmluvy. Odberateľ prijímať tieto Zmluvy prehľadne a počasne. Je sa s OP obzvlášť a že ich bez výhrad akceptuje. Zmluvu sa uzaviera na dobu neurčitu s mezdopisom vlastnosti počiaľ vypočítaného produktu určeného v tejto Zmluve, nadoberia plnením, zložok akceptacie návrhu na uzavereň Zmluvy Dodávateľom a je ichmi okamihu začiatku dodávky plynu Dodávateľom do OM Odberateľa. Odberateľ zložiek preklasuje, že tato Zmluva je uzavretá jednoznačne a vždy, keď obsahuje vlastnosť a výhradu Zmluvy protiľažajúcej súhlase.

Za Odberateľa

ALEXANDER HILZNER



Meno, funkcia, podpis

Za Dodávateľa

RWE Gas Slovensko, s.r.o.

V zastúpení:

Dňa: 27.02.2017

RWE Gas Slovensko, s.r.o.
V zastúpení:

Údaje o odbernom mieste (OM)

Adresa:	SLOVAKIA, 970 01 TRENČÍN, SLOVAKIA			
POD kód:	S K S P P D I S			
Plánovaná ročná spotreba:	Úroveň ročnej spotreby:			
136 m ²	1	do 2 110 kWh (200 m ²)	3	do 68 575 kWh (6 500 m ²)
17 935 kWh	2	do 17 935 kWh (1 700 m ²)	4	od 68 575 kWh (6 500 m ²)

* Nájdeť na faktúre za plýv pri odberajúcich v rôznych OM. V prípade výkľuky podľa OM je potrebné vyplniť údaje o jednotlivých OM na druhej strane Zmluvy.

Údaje o odbernom mieste (OM)

Adresa:	SLOVAKIA, 970 01 TRENČÍN, SLOVAKIA			
POD kód:	S K S P P D I S			
Plánovaná ročná spotreba:	Úroveň ročnej spotreby:			
136 m ²	1	do 2 110 kWh (200 m ²)	3	do 68 575 kWh (6 500 m ²)
17 935 kWh	2	do 17 935 kWh (1 700 m ²)	4	od 68 575 kWh (6 500 m ²)

Údaje o odbernom mieste (OM)

Adresa:	SLOVAKIA, 970 01 TRENČÍN, SLOVAKIA			
POD kód:	S K S P P D I S			
Plánovaná ročná spotreba:	Úroveň ročnej spotreby:			
136 m ²	1	do 2 110 kWh (200 m ²)	3	do 68 575 kWh (6 500 m ²)
17 935 kWh	2	do 17 935 kWh (1 700 m ²)	4	od 68 575 kWh (6 500 m ²)

Údaje o odbernom mieste (OM)

Adresa:	SLOVAKIA, 970 01 TRENČÍN, SLOVAKIA			
POD kód:	S K S P P D I S			
Plánovaná ročná spotreba:	Úroveň ročnej spotreby:			
136 m ²	1	do 2 110 kWh (200 m ²)	3	do 68 575 kWh (6 500 m ²)
17 935 kWh	2	do 17 935 kWh (1 700 m ²)	4	od 68 575 kWh (6 500 m ²)

Údaje o odbernom mieste (OM)

Adresa:	SLOVAKIA, 970 01 TRENČÍN, SLOVAKIA			
POD kód:	S K S P P D I S			
Plánovaná ročná spotreba:	Úroveň ročnej spotreby:			
136 m ²	1	do 2 110 kWh (200 m ²)	3	do 68 575 kWh (6 500 m ²)
17 935 kWh	2	do 17 935 kWh (1 700 m ²)	4	od 68 575 kWh (6 500 m ²)

Údaje o odbernom mieste (OM)

Adresa:	SLOVAKIA, 970 01 TRENČÍN, SLOVAKIA			
POD kód:	S K S P P D I S			
Plánovaná ročná spotreba:	Úroveň ročnej spotreby:			
136 m ²	1	do 2 110 kWh (200 m ²)	3	do 68 575 kWh (6 500 m ²)
17 935 kWh	2	do 17 935 kWh (1 700 m ²)	4	od 68 575 kWh (6 500 m ²)

Údaje o odbernom mieste (OM)

Adresa:	SLOVAKIA, 970 01 TRENČÍN, SLOVAKIA			
POD kód:	S K S P P D I S			
Plánovaná ročná spotreba:	Úroveň ročnej spotreby:			
136 m ²	1	do 2 110 kWh (200 m ²)	3	do 68 575 kWh (6 500 m ²)
17 935 kWh	2	do 17 935 kWh (1 700 m ²)	4	od 68 575 kWh (6 500 m ²)

Údaje o odbernom mieste (OM)

Adresa:	SLOVAKIA, 970 01 TRENČÍN, SLOVAKIA			
POD kód:	S K S P P D I S			
Plánovaná ročná spotreba:	Úroveň ročnej spotreby:			
136 m ²	1	do 2 110 kWh (200 m ²)	3	do 68 575 kWh (6 500 m ²)
17 935 kWh	2	do 17 935 kWh (1 700 m ²)	4	od 68 575 kWh (6 500 m ²)

Údaje o odbernom mieste (OM)

Adresa:	SLOVAKIA, 970 01 TRENČÍN, SLOVAKIA			
POD kód:	S K S P P D I S			
Plánovaná ročná spotreba:	Úroveň ročnej spotreby:			
136 m ²	1	do 2 110 kWh (200 m ²)	3	do 68 575 kWh (6 500 m ²)
17 935 kWh	2	do 17 935 kWh (1 700 m ²)	4	od 68 575 kWh (6 500 m ²)